



SWIFT Firmware Suite 1.8

Février 2019

Suite Firmware SWIFT 1.8 est maintenant disponible. Le pack comprend de nouvelles fonctionnalités et améliorations de nos produits SWIFT.

CARTE D'OPTION : QUOI DE NOUVEAU ?

Enregistrement des communications

Il s'agit d'un nouveau module pouvant être acheté pour les cartes d'options génériques (GOB) de Motorola. Il permet l'enregistrement de tout le trafic audio vers/depuis une radio portable ou mobile équipée d'une GOB. La radio doit être programmée pour fonctionner en mode numérique. Les enregistrements vocaux sont accessibles via le logiciel TRBOnet Swift CPS, ou via TRBOnet Enterprise ou PLUS 5.3.5 ou version ultérieure via Wi-Fi (disponible pour les radios disposant du module Wi-Fi activé uniquement). Les GOB peuvent enregistrer environ 6 heures de communication. La prochaine version de Swift Firmware Suite prendra en charge l'enregistrement vocal pour nos cartes optionnelles TRBOnet.

Détection de présence *

Aujourd'hui, de nombreux véhicules disposent d'un système d'allumage sans clé qui utilise un porte-clés pour le démarrage et la conduite. La détection de présence pour carte d'option fonctionne de manière similaire. Chaque radio peut être programmée pour fonctionner avec un iBeacon spécifique. Lorsqu'elle est allumée, la radio recherchera un iBeacon avec des identifiants mineurs et majeurs de la plage prédéfinie de valeurs d'ID. La radio sera bloquée s'il ne détecte pas un tel iBeacon à proximité. Cette technique vous permet d'allouer des radios pour les abonnés.

GéoRoaming *

Ce module a été amélioré pour permettre le changement automatique de canal lorsque l'utilisateur entre dans une zone. TRBOnet Swift CPS vous permet de créer une multitude de zones avec des canaux associés. La carte d'option fonctionne également avec les iBeacons : la radio sélectionne le canal prédéfini dès qu'elle détecte un iBeacon spécifique. Vous pouvez également vouloir que le canal sélectionné soit verrouillé par la carte d'option : si l'utilisateur radio tente de le changer manuellement, la radio le rétablira dans quelques secondes. Cette fonctionnalité est destinée aux utilisateurs voyageant entre des systèmes radio dispersés géographiquement où la radio choisit automatiquement le bon canal en fonction de son emplacement.

*REMARQUE :

Cette fonctionnalité nécessite une licence TRBOnet Location Tracking pour votre carte d'options.